



LAGTYPER

Fys.Gmi 2: Jordoverflate
 Fys.Gmi 11: Terrengoverflate
 Fys.Gmi 101: Vannstand_Q200
 Av.snitt 40003: Drenerør

Dimensjoner på drenerør:

P45 (PG0) - P185 (PG140): 300mm
 P185 (PG140) - P320 (PG270): 400mm
 P320 (PG270) - P515 (PG465): 2 x 400mm
 P515 (PG465) - P560 (PG510): 300mm

MASSETYPER

Masserapport for: Flomvoll_P4_P320-P560_V2_20170518.sfi
 Standard: NS3420

	Toppdekke, maskingrus
Profil Rå mengde	
330.000	0.105 m ²
440.000	0.105 m ²
550.000	0.103 m ²
	Erosjonssikring, samfengt sprengestein
Profil Rå mengde	
330.000	2.044 m ²
440.000	2.626 m ²
550.000	4.495 m ²
	Støttefylling (drenerende masser)
Profil Rå mengde	
330.000	2.296 m ²
440.000	4.976 m ²
550.000	2.389 m ²
	Fiberduk - 2
Profil Rå mengde	
330.000	11.569 m
440.000	14.208 m
550.000	21.264 m
	Organisk materiale/jord/frøbank
Profil Rå mengde	
330.000	0.806 m ²
440.000	1.037 m ²
550.000	1.092 m ²
	Grøftmasser - til støttefylling
Profil Rå mengde	
330.000	3.579 m ²
440.000	2.987 m ²
550.000	1.882 m ²
	Tetningsmasser (leire/morene)
Profil Rå mengde	
330.000	2.514 m ²
440.000	3.164 m ²
550.000	2.820 m ²
	Drenegrøft, pukk 2
Profil Rå mengde	
330.000	1.718 m ²
440.000	1.165 m ²
550.000	1.386 m ²
	Matjord Innsiden
Profil Rå mengde	
330.000	0.244 m ²
440.000	0.380 m ²
	Matjord Utsiden
Profil Rå mengde	
330.000	0.414 m ²
440.000	0.549 m ²
550.000	0.983 m ²
	Fiberduk - 1
Profil Rå mengde	
330.000	3.521 m
440.000	2.911 m
550.000	3.164 m

Flomsikring mot Tokkeåi

Kommune	Tokke	Fylke	Telemark
Dato	31.05.2017	Konstr./tegnet	mnj
Inngrepsnummer	10070	Godkjent	eit
Målestokk/Format	1:50 / A2		

NVE Region Sør
 Anton Jenssens gate 7
 3103 Tønsberg
 Tlf: 09575 / mail: rs@nve.no

Parsell 4 - Typetverrsnitt - A2 - 50
 P320 - P 560

Vassdr. nr.
 016.BD
 Tegnr
 339